

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория корабля							
Цель дисциплины	формирование у студентов знаний, умений и навыков определения основных характеристик мореходных качеств судов							
Задачи дисциплины	приобретение теоретических и практических знаний, позволяющих свободно ориентироваться в современной литературе по изучаемой дисциплине и технически грамотно организовывать работы, связанные с определением и оценкой мореходных качеств судов при разработке проектов судов							
Основные разделы дисциплины	- Статика корабля: плавучесть, остойчивость, непотопляемость и спуск судов (корабля) на воду, - Динамика корабля: ходкость, качка и управляемость судна (корабля).							
Общая трудоемкость дисциплины	7 з.е. / 252 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	7 семестр	6	4	4	-	126	4	144
	8 семестр	4	6	-	-	89	9	108
ИТОГО:	10	10	4	-	215	13	252	